(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/78078 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

_ _ _

(21) Internationales Aktenzeichen: PC

PCT/DE00/01788

H04Q 7/38

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Mai 2000 (31.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 271.9

15. Juni 1999 (15.06.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HORN, Günther

[DE/DE]; Eduard-Schmid-Str. 16, D-81541 München (DE). CUELLAR, Jorge [DE/DE]; Höllriegelskreuther Weg, D-82065 Baierbrunn (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CN, IN, JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

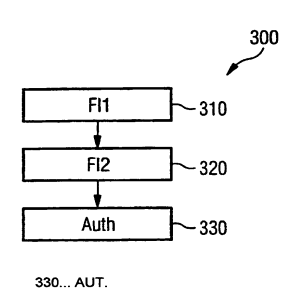
Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR VERIFYING THE AUTHENTICITY OF A FIRST COMMUNICATION PARTICIPANTS IN A COMMUNICATIONS NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR ÜBERPRÜFUNG EINER AUTHENTIZITÄT EINES ERSTEN KOMMUNIKATIONSTEILNEHMERS IN EINEM KOMMUNIKATIONSNETZ



- (57) Abstract: The invention relates to a method and a system for verifying the authenticity of a first communications participant in a communications network. According to the invention, a first error information is generated at the level of the first communications participant using an error-detection indication of said first communications participant and information on a random indication. A second error information is generated at the level of a second communications participant in the communications network using an error detection indication of the second communications participant and the information on the random indication. The authenticity of the first communications participant is verified using the first error information and second error information.
- (57) Zusammenfassung: Bei dem Verfahren und der Anordnung zur Überprüfung einer Authentizität eines ersten Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz wird bei dem ersten Kommunikationsteilnehmer unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des ersten Kommunikationsteilnehmers und einer Information über eine Zufallsangabe eine erste Fehlerinformation gebildet. Bei einem zweiten Kommunikationsteilnehmer

in dem Kommunikationsnetz wird unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des zweiten Kommunikationsteilnehmers und der Information über die Zufallsangabe eine zweite Fehlerinformation gebildet. Unter Verwendung der ersten Fehlerinformation und der zweiten Fehlerinformation wird die Authentizität des ersten Kommunikationsteilnehmers überprüft.

O 00/78078 A1

WO 00/78078 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zur Überprüfung einer Authentizität eines ersten Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Überprüfung einer Authentizität eines ersten Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz.

10

15

5

In einem Kommunikationsnetz werden im allgemeinen Daten zwischen Kommunikationsteilnehmern, beispielsweise einem Dienstanbieter und einem Dienstnutzer, übertragen. Um ein Kommunikationsnetz vor einem Eindringen eines nichtberechtigten Kommunikationsteilnehmers in das Kommunikationsnetz zu schützen, wird in der Regel die Authentizität eines jeden Kommunikationsteilnehmers überprüft.

Aus Dokument [1] ist ein Verfahren und eine Anordnung zur 20 Überprüfung einer Authentizität eines Kommunikationsteilnehmers, insbesondere eines Dienstanbieters oder eines Dienstnutzers, in einem Kommunikationsnetz bekannt.

Das aus dem Dokument [1] bekannte Verfahren und die entsprechende Anordnung basieren auf einem sogenannten 3G TS 33.102
Version 3.0.0-Draft-Standard, welcher eine SicherheitsArchitektur eines Mobilfunksystems beschreibt.

In <u>Fig.4</u> ist die Vorgehensweise bei einer Überprüfung einer 30 Authentizität eines Kommunikationsteilnehmers, wie sie aus dem Dokument [1] bekannt ist, symbolhaft dargestellt und wird im folgenden kurz und auszugsweise erläutert.

Eine Übertragung von Daten ist in <u>Fig.4</u> jeweils durch einen 35 Pfeil dargestellt. Eine Richtung eines Pfeils kennzeichnet eine Übertragungsrichtung bei einer Datenübertragung.

25

30

Fig.4 zeigt ein Mobilfunksystem 400, umfassend einen Nutzer 401 einer Kommunikationsdienstleistung, beispielsweise ein Mobiltelefon, und einen Anbieter 402 einer Kommunikationsdienstleistung. Der Anbieter 402 umfaßt ein Einwählnetz 403 mit einem Einwählnetzbetreiber, bei dem der Nutzer 401 lokal eine Kommunikationsdienstleistung anfordert, und ein Heimatnetz 404 mit einem Heimatnetzbetreiber, bei dem der Nutzer 401 angemeldet und registriert ist.

10 Ferner weisen der Nutzer 401, das Einwählnetz 403 und das Heimatnetz 404 jeweils eine zentrale Verarbeitungseinheit mit einem Speicher auf, beispielsweise einen Server (Zentralrechner), mit welcher Verarbeitungseinheit die im folgenden beschriebene Vorgehensweise überwacht und gesteuert wird und 15 auf welchem Speicher Daten gespeichert werden und/oder sind.

Das Einwählnetz 403 und das Heimatnetz 404 sind über eine Datenleitung, über welche digitale Daten übertragen werden können, miteinander verbunden. Der Nutzer 401 und das Einwählnetz 403 sind über ein beliebiges Übertragungsmedium zur Übertragung von digitalen Daten miteinander verbunden.

Bei einer Kommunikation wählt sich der Nutzer 401 in das Einwählnetz 403 ein 410. Zu Beginn der Kommunikation erfolgt eine Überprüfung sowohl der Authentizität des Nutzers 401 als auch der Authentizität des Anbieters 402.

Dazu fordert das Einwählnetz 403 sogenannte Authentifikationsdaten, mit welchen die Überprüfung der Authentizität des Nutzers 401 und des Anbieters 402 möglich ist, von dem Heimatnetz 404 an 411.

Die Authentifikationsdaten, welche von dem Heimatnetz 404 ermittelt werden, umfassen eine Zufallszahl und eine Sequenz35 folgenummer des Anbieters 402. Die Sequenzfolgennummer des
Anbieters 402 wird derart ermittelt, daß ein Zähler des Anbieters 402 bei jedem Kommunikationsversuch zwischen dem Nut-

zer 401 und dem Anbieter 402 die Sequenzfolgenummer des Anbieters 402 um den Wert 1 erhöht.

Es ist anzumerken, daß die Zufallszahl und die Sequenzfolgenummer des Anbieters 402 nur einen Teil der Authentifikationsdaten darstellen und nicht abschließend zu verstehen sind. Weitere Authentifikationsdaten sind aus [1] bekannt.

Das Heimatnetz 404 überträgt die angeforderten Authentifikationsdaten an das Einwählnetz 403 412. Das Einwählnetz 403
bearbeitet die empfangenen Authentifikationsdaten in geeigneter Weise 413 und überträgt die bearbeiteten Authentifikationsdaten an den Nutzer 401 414.

- Der Nutzer 401 überprüft unter Verwendung einer eigenen Sequenzfolgenummer, welche entsprechend der Sequenzfolgenummer des Anbieters 402 gehandhabt wird, und der Sequenzfolgenummer des Anbieters 402 die Authentizität des Anbieters 402 415.
- 20 Die Vorgehensweise bei der Überprüfung der Authentizität des Anbieters 402 ist in [1] beschrieben.

Ein Ergebnis der Überprüfung der Authentizität des Anbieters 402, "Authentizität des Anbieters in Ordnung" 416,

- "Authentizität des Anbieters in Ordnung, aber ein Sequenzfehler aufgetreten" 417 oder "Authentizität des Anbieters nicht in Ordnung" 418, wird von dem Nutzer 401 an den Anbieter 402 übertragen 419.
- 30 Bei dem Ergebnis "Authentizität des Anbieters in Ordnung" 416 überprüft das Einwählnetz 403, wie es in [1] beschrieben ist, die Authentizität des Nutzers 401 420.

Bei dem Ergebnis "Authentizität des Anbieters nicht in Ordnung" 418 wird die Kommunikation unterbrochen bzw. neu begonnen 421.

10

15

Bei dem Ergebnis "Authentizität des Anbieters in Ordnung, aber ein Sequenzfehler aufgetreten" 417 erfolgt eine Resynchronisation derart, daß das Heimatnetz 404 eine Resynchronisationsanfrage an den Nutzer 401 sendet 422. Der Nutzer antwortet mit einer Resynchronisationsantwort, bei welcher Resynchronisationsdaten an das Heimatnetz 404 übertragen werden 423. In Abhängigkeit der Resynchronisationsantwort wird die Sequenzfolgenummer des Anbieters 402 verändert 424. Anschließend erfolgt die Prüfung der Authentizität des Nutzers 401, wie es aus [1] bekannt ist.

Die beschriebene Vorgehensweise weist den Nachteil auf, daß bei einer Überprüfung einer Authentizität eines Kommunikationsteilnehmers, insbesondere bei der Überprüfung der Authentizität eines Dienstanbieters, viele Daten zwischen den Kommunikationsteilnehmern übertragen werden müssen.

Somit liegt der Erfindung das Problem zugrunde, ein gegenüber dem bekannten Verfahren und der bekannten Anordnung verein20 fachtes und verbessertes Verfahren sowie eine vereinfachte und verbesserte Anordnung zur Überprüfung einer Authentizität eines Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz anzugeben.

Das Problem wird durch die Verfahren sowie durch die Anordnungen mit den Merkmalen gemäß den unabhängigen Patentansprüchen gelöst.

Bei dem Verfahren zur Überprüfung einer Authentizität eines ersten Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz wird bei dem ersten Kommunikationsteilnehmers unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des ersten Kommunikationsteilnehmers und einer Information über eine Zufallsangabe eine erste Fehlerinformation gebildet. Bei einem zweiten Kommunikationsteilnehmer in dem Kommunikationsnetz wird unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des zweiten Kommunikationsteilnehmers und der Information über die Zufallsangabe

WO 00/78078 PCT/DE00/01788

5

eine zweite Fehlerinformation gebildet. Unter Verwendung der ersten Fehlerinformation und der zweiten Fehlerinformation wird die Authentizität des ersten Kommunikationsteilnehmers überprüft.

5

10

15

Bei der Anordnung zur Überprüfung einer Authentizität eines ersten Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz ist der erste Kommunikationsteilnehmer derart eingerichtet, daß unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des ersten Kommunikationsteilnehmers und einer Information über eine Zufallsangabe eine erste Fehlerinformation bildbar ist. Ferner weist die Anordnung einen zweiten Kommunikationsteilnehmer in dem Kommunikationsnetz auf, der derart eingerichtet ist, daß unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des zweiten Kommunikationsteilnehmers und der Information über die Zufallsangabe eine zweite Fehlerinformation bildbar ist. Unter Verwendung der ersten Fehlerinformation und der zweiten Fehlerinformation ist die Authentizität des ersten Kommunikationsteilnehmers überprüfbar.

20

25

Unter der Überprüfung der Authentizität eines Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz sind Verfahrensschritte zu verstehen, die im weiteren Sinn mit einer Überprüfung einer Berechtigung eines Kommunikationsteilnehmers zum Zugang zu einem Kommunikationsnetz oder einer Teilnahme an einer Kommunikation in einem Kommunikationsnetz durchgeführt werden.

Somit werden sowohl solche Verfahrensschritte umfaßt, die im Rahmen einer Überprüfung der Berechtigung eines Kommunikationsteilnehmers zum Zugang zu einem Kommunikationsnetz durchgeführt werden, als auch solche Verfahrensschritte umfaßt, die im Rahmen einer Bearbeitung oder einer Verwaltung von Daten, die bei der Überprüfung verwendet werden, durchgeführt werden.

15

25

30

35

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die im weiteren beschriebenen Weiterbildungen beziehen sich 5 sowohl auf das Verfahren und die Anordnung.

Die Erfindung und die im weiteren beschriebenen Weiterbildungen können sowohl in Software als auch in Hardware, beispielsweise unter Verwendung einer speziellen elektrischen
Schaltung realisiert werden.

In einer Ausgestaltung ist der erste Kommunikationsteilnehmer ein Dienstanbieter und/oder der zweite Kommunikationsteilnehmer ein Dienstnutzer in dem Kommunikationsnetz.

Bevorzugt wird als Fehlererkennungsangabe eine Sequenzfolgenummer verwendet.

In einer Ausgestaltung ist die Information über die Zufall-20 sangabe eine Zufallszahl.

In einer Weiterbildung wird die Prüfung der Authentizität dadurch vereinfacht, daß eine Differenz zwischen der Fehlererkennungsangabe des ersten Kommunikationsteilnehmers und der Fehlererkennungsangabe des zweiten Kommunikationsteilnehmers ermittelt wird.

In einer Ausgestaltung wird die Prüfung der Authentizität dadurch hinsichtlich der Sicherheit des Kommunikationsnetzes weiter verbessert, daß die Differenz beschränkt wird

Bevorzugt wird eine Weiterbildung im Rahmen eines Mobilfunksystems eingesetzt. Bei dem Mobilfunksystem sind/ist der Dienstnutzer als Mobiltelefon und/oder der Dienstanbieter als Mobilfunknetzbetreiber realisiert.

In Figuren ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt, welches im weiteren näher erläutert wird.

Es zeigen

5

15

20

- Figur 1 ein Mobilfunksystem;
- Figur 2 eine Skizze, in welcher symbolhaft eine Überprüfung einer Authentizität eines Kommunikationsteilnehmers dargestellt ist;
 - Figur 3 ein Ablaufdiagramm, in dem einzelne Verfahrensschritte bei einer Überprüfung einer Authentizität eines Dienstanbieters in einem Kommunikationsnetz dargestellt sind;
 - Figur 4 eine Skizze, in welcher symbolhaft eine Überprüfung einer Authentizität eines Kommunikationsteilnehmers gemäß dem 3G TS 33.102 Version 3.0.0-Standard dargestellt ist.

Ausführungsbeispiel: Mobilfunksystem

- In <u>Fig.1</u> ist ein Mobilfunksystem 100 dargestellt. Das Mobilfunksystem 100 umfaßt ein Mobiltelefon 101, ein lokales Einwählnetz 102 mit einem Einwählnetzbetreiber 103 und ein Heimatnetz 104 mit einem Heimatnetzbetreiber 105.
- 30 Bei dem Heimatnetz 104 ist das Mobiltelefon 101 angemeldet und registriert.
- Ferner weisen das Mobiltelefon 101, das Einwählnetz 102 und das Heimatnetz 104 jeweils eine zentrale Verarbeitungseinheit 106, 107, 108 mit einem Speicher 109, 110, 111 auf, mit welchen Verarbeitungseinheiten 106, 107, 108 die im folgenden beschriebene Vorgehensweise überwacht und gesteuert wird und

auf welchen Speichern 109, 110, 111 Daten gespeichert werden und/oder sind.

Das Einwählnetz 102 und das Heimatnetz 104 sind über eine Datenleitung 112, über welche digitale Daten übertragen werden können, miteinander verbunden. Das Mobiltelefon 101 und das Einwählnetz 102 sind über ein beliebiges Übertragungsmedium 113 zur Übertragung von digitalen Daten miteinander verbunden.

10

15

5

In <u>Fig.2</u> ist die Vorgehensweise bei einer Überprüfung einer Authentizität des Mobiltelefons 101 und die Vorgehensweise bei einer Überprüfung der Authentizität des Heimatnetzes 104 bzw. des Heimatnetzbetreibers 105 symbolhaft dargestellt und wird im folgenden kurz und auszugsweise erläutert.

Eine Übertragung von Daten ist in $\underline{Fig.2}$ jeweils durch einen Pfeil dargestellt. Eine Richtung eines Pfeils kennzeichnet eine Übertragungsrichtung bei einer Datenübertragung.

20

25

30

35

Die im folgende beschriebene und in <u>Fig.2</u> symbolhaft dargestellte Vorgehensweise basiert auf einem sogenannten 3G TS 33.102 Version 3.0.0-Standard, welcher eine Sicherheits-Architektur eines Mobilfunksystems beschreibt und in [1] beschrieben ist.

Bei einer Kommunikation wählt sich das Mobiltelefon 201 in das Einwählnetz 203 ein 210. Zu Beginn der Kommunikation erfolgt eine Überprüfung sowohl der Authentizität des Mobiltelefon 201 als auch der Authentizität des Heimatnetzes 204 bzw. des Heimatnetzbetreibers.

Dazu fordert das Einwählnetz 203 Authentifikationsdaten, mit welchen die Überprüfung der Authentizität des Nutzers 201 und des Heimatnetzes 204 bzw. des Heimatnetzbetreibers möglich ist, von dem Heimatnetz 204 an 211.

Die Authentifikationsdaten, welche von dem Heimatnetz 204 ermittelt werden, umfassen eine Zufallszahl und eine Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 (vgl. Fig.3 Schritt 310). Die Sequenzfolgennummer des Heimatnetzes 204 wird derart ermittelt, daß ein Zähler des Heimatnetzes 204 bei jedem Kommunikationsversuch zwischen dem Mobiltelefon 201 und dem Heimatnetzes 204 die Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 um den Wert 1 erhöht.

- 10 Es ist anzumerken, daß die Zufallszahl und die Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 nur einen Teil der Authentifikationsdaten darstellen und nicht abschließend zu verstehen sind. Weitere Authentifikationsdaten sind in [1] genannt.
- Das Heimatnetz 204 überträgt die angeforderten Authentifikationsdaten an das Einwählnetz 203 212. Das Einwählnetz 203 bearbeitet die empfangenen Authentifikationsdaten in geeigneter Weise 213 und überträgt die bearbeiteten Authentifikationsdaten an das Mobiltelefon 201 214.

20

25

35

Das Mobiltelefon 201 überprüft unter Verwendung einer eigenen Sequenzfolgenummer, welche entsprechend der Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 gehandhabt wird, und der Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 die Authentizität des Heimatnetzes 204 215. Entsprechend des Heimatnetz 204 weist das Mobiltelefon 201 ebenfalls einen Zähler auf.

Die Vorgehensweise bei der Überprüfung der Authentizität des Heimatnetzes 204 ist in [1] beschrieben. Davon abweichende 30 Verfahrensschritte sind im folgenden beschrieben.

Im Rahmen der Überprüfung der Authentizität des Heimatnetzes 203 wird eine sogenannte Überlaufprüfung des Zählers des Mobiltelefons 201 durchgeführt. Durch diese Überlaufprüfung wird ein Überlauf eines zulässigen Zahlenbereichs des Zählers des Mobiltelefons 201 verhindert.

15

Bei der Überlaufprüfung werden folgende Bedingungen geprüft:

- 1) Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 > Sequenzfolgenummer des Mobiltelefons 201;
- 2) Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 Sequenzfolgenummer des Mobiltelefons 201 < vorgebbare Abweichung (hier:
 1000000);</pre>
- 10 wobei für die vorgebbare Abweichung gilt:
 - vorgebbare Abweichung hinreichend groß, um im normalen bzw. störungsfreien Kommunikationsbetrieb auszuschließen, daß:
 - Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 Sequenzfolgenummer des Mobiltelefons 201 > vorgebbare Abweichung;
- max. zulässige Sequenzfolgenummer des Mobiltelefon
 201/vorgebbare Abweichung hinreichend groß, um auszuschließen, daß die max. zulässige Sequenzfolgenummer des Mobiltelefon 201 im Betrieb erreicht wird.
- Ein Ergebnis der Überprüfung der Authentizität des Heimatnet-25 zes 204, "Authentizität in Ordnung" 216, "Authentizität in Ordnung, aber ein Sequenzfehler aufgetreten" 217 oder "Authentizität nicht in Ordnung" 218, wird von dem Mobiltelefon 201 an das Heimatnetz 204 übertragen 419.
- 30 Bei dem Ergebnis "Authentizität in Ordnung" 216 überprüft das Einwählnetz 203, wie es in [1] beschrieben ist, die Authentizität des Mobiltelefons 201 220.
- Bei dem Ergebnis "Authentizität nicht in Ordnung" 218 wird die Kommunikation unterbrochen oder neu begonnen 221.

Bei dem Ergebnis "Authentizität in Ordnung, aber ein Sequenzfehler aufgetreten" 217 erfolgt eine Resynchronisation 222. Unter Resynchronisation ist eine Änderung der Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 zu verstehen.

5

20

35

Dazu überträgt das Mobiltelefon 201 Resynchronisationsdaten an das Einwählnetz 203 222.

Die Resynchronisationsdaten umfassen dieselbe Zufallszahl, 10 die im Rahmen der Authentifikationsdaten übertragen wurde, sowie die Sequenzfolgenummer des Mobiltelefons 201 (vgl. Fig.3 Schritt 320).

Das Einwählnetz 203 bearbeitet die Resynchronisationsdaten in geeignet Weise und überträgt die bearbeiteten Resynchronisationsdaten an das Heimatnetz 204.

Das Heimatnetz überprüft unter Verwendung der bearbeiteten Resynchronisationsdaten die Sequenzfolgenummer des Mobiltelefons 201 und die Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 und verändert gegebenenfalls die Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 223 (vgl. Fig.3 Schritt 330).

Anschließend überträgt das Heimatnetz 204 neue Authentifika-25 tionsdaten, welche gegebenenfalls die veränderte Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes 204 umfassen, an das Einwählnetz 203.

Zur Veranschaulichung der beschriebenen Vorgehensweise sind in <u>Fig.3</u> wichtige Schritte 300 der Vorgehensweise dargestellt.

<u>Fig.3</u> zeigt einen ersten Schritt 310, im Rahmen dessen die Authentifikationsdaten (erste Fehlerinformation) ermittelt werden.

20

30

Im Rahmen eines zweiten Schritts 320 werden die Resynchronisationsdaten (zweite Fehlerinformation) ermittelt.

Im Rahmen eines dritten Schritts 330 werden unter Verwendung der Resynchronisationsdaten die Sequenzfolgenummer des Mobiltelefons und die Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes überprüft.

Im folgenden wird eine Alternative des ersten Ausführungsbei-10 spiels beschrieben.

Bei dem alternativen Ausführungsbeispiel ist ein Verfahren realisiert, mit dem das Heimatnetz gegenüber einem Datenverlust bei einem Systemabsturz sicherer gemacht wird.

Dazu wird jeweils in einem vorgebbaren zeitlichen Abstand die aktuelle Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes in dem Speicher des Heimatnetzes gespeichert. Eine bei einem Systemabsturz des Heimatnetzes verloren gegangene Sequenzfolgenummer des Heimatnetzes wird derart wiederhergestellt, daß zu dem Wert der gespeicherten Sequenzfolgenummer ein vorgebbarer Aufschlagswert addiert wird. Der vorgebbare Aufschlagswert ist derart bemessen, daß ein Überschreiten der Summe aus Sequenz-

folgenummer des Mobiltelefons und vorgebbare Abweichung nicht überschritten wird.

Bei dem alternativen Ausführungsbeispiel wird der vorgebbare Aufschlagswert derart bestimmt, daß eine durchschnittliche, aus Erfahrungswerten bei einem Betrieb des Kommunikationsnetzes bestimmte Zahl von Authentifikationsversuchen eines Tages des Heimatnetzes mit einem Faktor mit dem Wert 10 multipliziert wird.

WO 00/78078 PCT/DE00/01788

13

In diesem Dokument ist folgende Veröffentlichung zitiert:

5

[1] 3G TS 33.102 Version 3.0.0-Draft-Standard, 3rd Generation Partnership Project, Technical Specification Group Services and System Aspects, 3G Security, Security Architecture, 05/1999.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Überprüfung einer Authentizität eines ersten Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz,
- 5 bei dem bei dem ersten Kommunikationsteilnehmer unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des Dienstanbieters und einer Information über eine Zufallsangabe eine erste Fehlerinformation gebildet wird;
- bei dem bei einem zweiten Kommunikationsteilnehmer in dem
 Kommunikationsnetz unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des zweiten Kommunikationsteilnehmers und der
 Information über die Zufallsangabe eine zweite Fehlerinformation gebildet wird;
- bei dem unter Verwendung der ersten Fehlerinformation und der zweiten Fehlerinformation die Authentizität des ersten Kommunikationsteilnehmers überprüft wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 bei dem eine Differenz zwischen der Fehlererkennungsangabe
 des ersten Kommunikationsteilnehmers und der Fehlererkennungsangabe des zweiten Kommunikationsteilnehmers ermittelt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2,

mation bildbar ist;

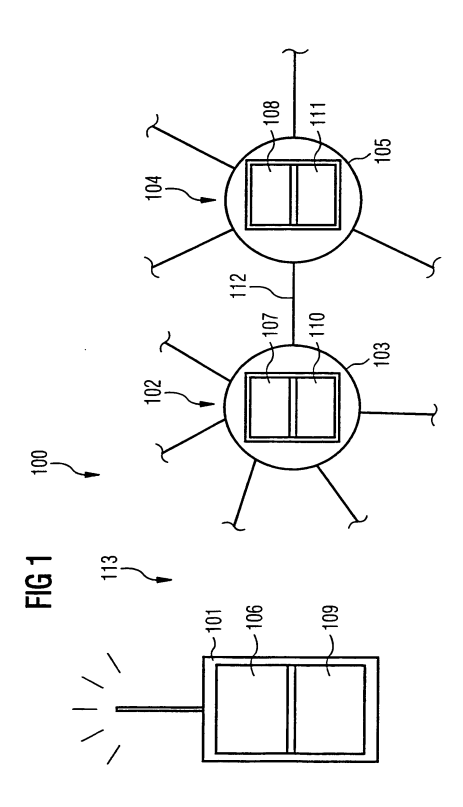
35

- 25 bei dem die Differenz beschränkt wird.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, eingesetzt im Rahmen eines Mobilfunksystems.
- 30 5. Anordnung zur Überprüfung einer Authentizität eines ersten Kommunikationsteilnehmers in einem Kommunikationsnetz,
 - bei der der erste Kommunikationsteilnehmer, derart eingerichtet ist, daß unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des ersten Kommunikationsteilnehmers und einer Information über eine Zufallsangabe eine erste Fehlerinfor-

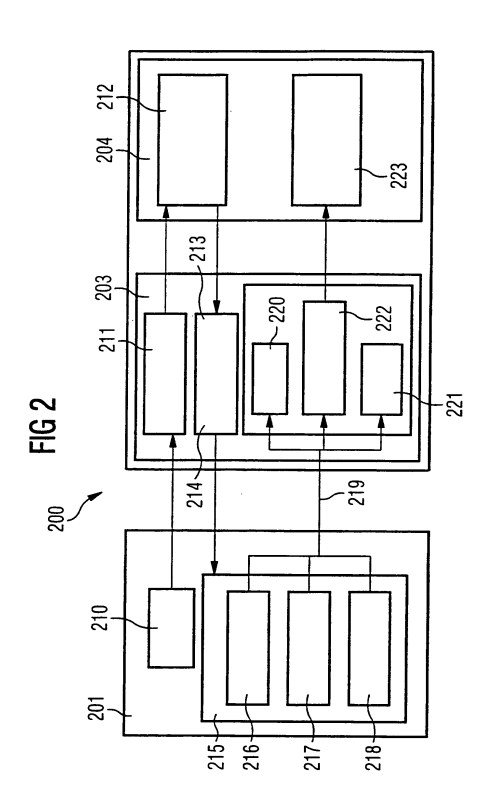
5 .

- bei der ein zweiter Kommunikationsteilnehmer in dem Kommunikationsnetz derart eingerichtet ist, daß unter Verwendung einer Fehlererkennungsangabe des zweiten Kommunikationsteilnehmers und der Information über die Zufallsangabe eine zweite Fehlerinformation bildbar ist;
- bei der unter Verwendung der ersten Fehlerinformation und der zweiten Fehlerinformation die Authentizität des ersten Kommunikationsteilnehmers überprüfbar ist.
- 10 6. Anordnung nach Anspruch 5, bei der der erste Kommunikationsteilnehmer ein Dienstanbieter und/oder der zweite Kommunikationsteilnehmer ein Dienstnutzer in dem Kommunikationsnetz sind/ist.
- 7. Anordnung nach Anspruch 5 oder 6, bei der eine Fehlererkennungsangabe eine Sequenzfolgenummer ist.
 - 8. Anordnung nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
- 20 bei der die Information über die Zufallsangabe eine Zufallszahl ist.
- Anordnung nach einem der Ansprüche 5 bis 8,
 bei der der erste Kommunikationsteilnehmer ein Dienstanbieter
 in dem Kommunikationsnetz und/oder der zweite Kommunikationsteilnehmer ein Dienstnutzer in dem Kommunikationsnetz sind/ist.
 - 10. Anordnung nach Anspruch 9,
- 30 bei der der Dienstanbieter ein Mobilfunkbetreiber und/oder der Dienstnutzer ein Mobiltelefon sind/ist.
 - 11. Anordnung nach einem der Ansprüche 5 bis 10, eingesetzt im Rahmen eines Mobilfunksystems.

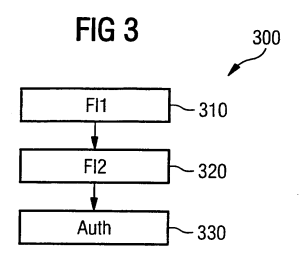
This Page Blank Uspiol



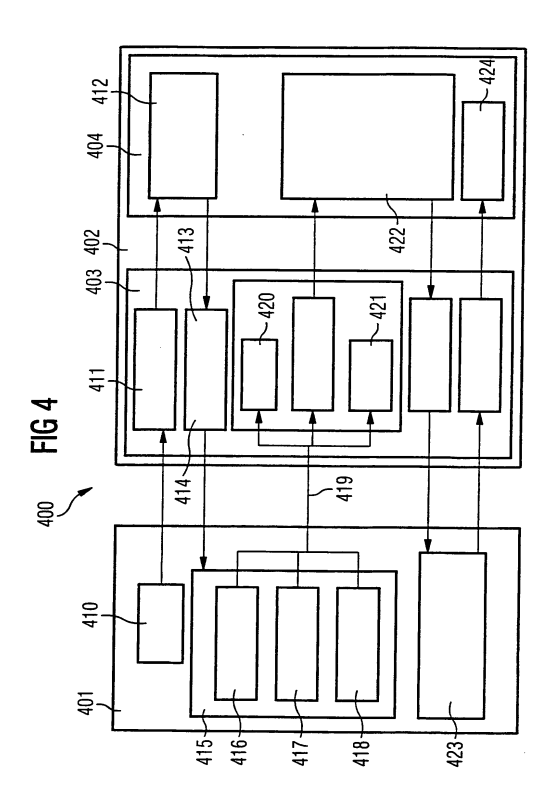
This Pools Blonk lusoplo)



This book Bloth (1857)



This Pool Blank luston



This Page Blaggethe Prior

Inti onal Application No PCT/DE 00/01788

A CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38							
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC						
	SEARCHED							
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system tollowed by classification HO4Q	ion symbols)						
Documents	tion searched other than minimum documentation to the extent that a	such documents are included in the fields se	earched					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	se and, where practical, search terms used)					
EPO-In	ternal							
	·	•						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.					
X	US 5 799 084 A (GALLAGHER MICHAEL AL) 25 August 1998 (1998-08-25) column 5, line 45 -column 6, line		1-11					
X	WO 91 01067 A (MOTOROLA INC) 24 January 1991 (1991-01-24) page 4, line 22 -page 5, line 22		1,2,4-11					
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	in annex.					
	regories of cited documents :	T later document published after the inter or priority date and not in conflict with	mational filing date					
consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention						
filing d		"X" document of particular relevance; the ci cannot be considered novel or cannot	be considered to					
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of enother I or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the of	aimed invention					
	int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-					
"P" docume	nt published prior to the international filing date but	in the art. *&" document member of the same patent t	•					
Date of the	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report					
4	October 2000	17/10/2000						
Name and IT	usiling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer						
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl., Fax: (+31-70) 340-3016	Bernedo Azpiri, P						

1

ERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 00/01788

Patent document **Publication** Patent family **Publication** cited in search report date member(s) US 5799084 Α 25-08-1998 NONE 24-01-1991 Α WO 9101067 AU 6034790 A 06-02-1991 CA 2063447 A,C 13-01-1991 IL 94467 A 31-12-1995 JP 03-12-1997 2684118 B JP 5503816 T 17-06-1993 MX 17-12-1992 166091 B 5239294 A US 24-08-1993

IPK 7	H04Q7/38							
Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchie IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i terna l	Name der Datenbank und evti. verwendete	Suchbegriffe)					
CALCWI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
		a desir Deterolations and T. 7						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	De der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	US 5 799 084 A (GALLAGHER MICHAEL D ET AL) 25. August 1998 (1998-08-25) Spalte 5, Zeile 45 -Spalte 6, Zeile 26		1-11					
X	WO 91 01067 A (MOTOROLA INC) 24. Januar 1991 (1991-01-24) Seite 4, Zeile 22 -Seite 5, Zeile	e 22	1,2,4-11					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie								
"A" Veröffer aber n	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichtung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument des ledoch erst am oder nach dem internationalen.	*T* Sp återe Ver öffentlichung, die nach dem oder dem Prioritischatum ver öfentlicht Anmeldung richt kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe	worden ist und mit der zum Verständnis des der					
Anmeldedatum veröffentlichung, die geeignet ist. "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft er- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft er- coberne Til beson geleg der der der Veröffentlichung nicht als neu oder auf								
ausget "O" Veröfte eine B	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "D" Veröffentlichung ür einen Fachmann naheliegend ist							
dem b	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& * Veröffentlichung, die Mitglied derselben						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts					
	. Oktober 2000	17/10/2000						
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bernedo Azpiri, P						

onales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01788

Im Recherchenbe angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie KEINE		Datum der Veröffentlichung
US 5799084	A	25-08-1998			
WO 9101067	' А	24-01-1991	AU CA IL JP JP MX US	6034790 A 2063447 A,C 94467 A 2684118 B 5503816 T 166091 B 5239294 A	06-02-1991 13-01-1991 31-12-1995 03-12-1997 17-06-1993 17-12-1992 24-08-1993